食用油酸化還元装置



工事マニュアル

Ver. I

はじめに

■ 使用上のお願い

本製品は精密機器です。正しくご使用いただくために、取扱説明書及び本書を必ずお読み下さい。取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障およびトラブルは、弊社の補償対象には含まれません。

■ 使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

<u> </u>		絶対に行ってはいけないことを記載しています。 この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定 される内容を示しています。
<u> </u>	注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者が怪我をしたり、物的損害の発生が考え られる内容を示しています。



警告



煙が出たり変な臭いや異音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・故障及び感電する原因になります。 本体の電源スイッチを切り、お買い求めの販売店にご連絡下さい。



本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないで下さい。濡れた手で電源プラグの抜き差しはしないで下さい。



本製品に水をかけたり高温多湿な場所での設置は避けて下さい。 汚れたり、濡れた手で操作しないで下さい。



電源をONしている時はコード類及びジョイント部(電源コード、出力コード、テフロンコード、アース線、プラグ等)に触らないで下さい。 感電する原因になります。



コード類(電源コード、出力コード、テフロンコード、アース線)を曲げたり傷つけたりしないで下さい。 火災、感電する原因になります。



本製品の分解や改造及び修理をしないで下さい。 火災、故障、感電する原因になります。



注意



お手入れの際は安全のため、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因になります。

電源プラグをコンセントから抜く際、コードを引っ張って抜かないでください。



本製品の上に水の入った物や小さな金属物を置かないで下さい。 また、電源プラグやコードが損傷している場合は使用しないでください。 感電やショートして発火する恐れがあります。



電源をONしている時は電源スイッチ及び出力調整スイッチ以外を触らないで下さい。 感電する原因になります。



テフロンコードを持って振り回さないで下さい。 セラミックプレートが外れ 感電する原因になります。



セラミックプレートを持つ時は十分冷ましてから行って下さい。 火傷の原因になります。



万一、セラミックプレートが破損した場合は絶対に使用しないで下さい。 怪我の他、内部の金属部が露出して感電する原因になります。



アース工事は確実に行って下さい。 行われなかった場合は火災、感電の原因になります。

Ι.	設置の前に		1
II.	取り付け方		2
ш.	動作確認		5
IV.	使用上の注意	;	6
V.	主な仕様 …		6
Vī	アフターサー	・ビスについて	7

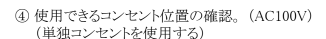
- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられて おります。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については改良のため予告なしに変更される場合があります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、販売店を 通じて弊社までご連絡下さい。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用下さい。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止め下さい。
- 本製品及び部品交換や修理は、販売店を通じて弊社までご連絡下さい。 また、弊社は本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。(平成18年3月現在)
- 修理の際は販売店または弊社までご連絡下さい。 無断で分解したり修理・改造は行わないで下さい。異常動作をして怪我をする恐れがありす。 また、修理の知識や技術のない方が修理をしても十分な性能を発揮しないだけでなく、事故や怪我の恐れがあり、 保証期間内であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承下さい。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、損害賠償の責に任じません。

この度は、弊社の食用油酸化還元装置「ラジ還」をご購入いただき、誠にありがとうございました。 ラジ還設置の際は本書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。 お読みになった後は必ず保管し、必要な時にお読み下さい。

※ 安全にお使いいただくために必ずお守り下さい

◎ 設置場所について

- ① 火気の近くや水のかかる場所に置かない。
- ② 油や蒸気がかかる場所に置かない。
- ③ 調理作業の邪魔になる場所に置かない。





火災、故障、感電する原因になります。



火災、故障、感電する原因になります。



落下による故障及び怪我の原因になります。

⑤ アース端子の確認。(アース端子付きコンセント) アース端子がない場合はアース工事が必要です。(D種接地工事)



感電、爆発、引火の原因に なります。

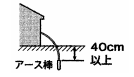


(ガス管、水道管、避雷針、電話線のアース線には接続しない)

アース端子付きコンセント

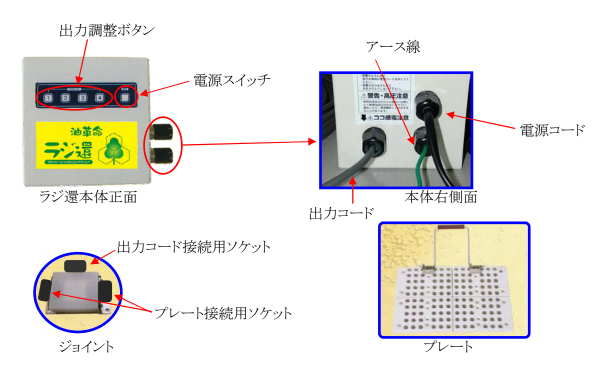
アース端子がない場合





アース工事が必要です (D種接地工事)

※ 各部名称



① ラジ還本体の取り付けについて

- ① 火気の近くや水のかかる場所に置かない。
- ② 油や蒸気がかかる場所に置かない。
- ③ 調理作業の邪魔になる場所に置かない。
- ④ 不安定な場所に置かない。

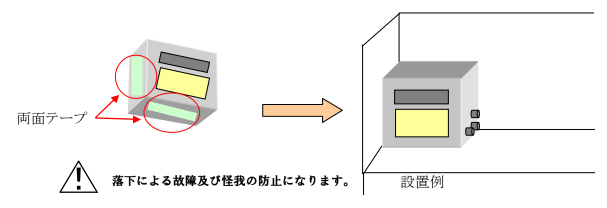


ラジ還本体

※ 取付けの際は必ず電源を切って行ってください。

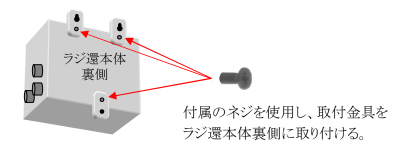
A) ラジ還本体を調理台や棚等に設置する場合。

調理台や棚等に置く場合は両面テープ等で固定して下さい。

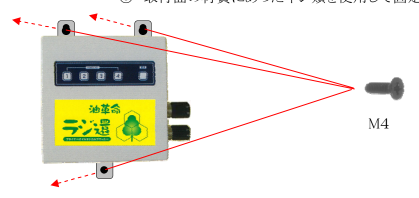


B) ラジ還本体を壁面に設置する場合

付属の取付金具をラジ還本体に取り付けて下さい。



◎ 取付面の材質にあったネジ類を使用して固定する。



② ジョイント部の取り付けについて

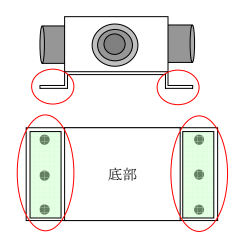
- ① 火気の近くや水のかかる場所に取付けない。
- ② 油や蒸気がかかる場所に取付けない。
- ③ 調理作業の邪魔になる場所に取付けない。



ジョイント



A) ジョイントの底部に両面テープを貼りフライヤー付近の壁面に取り付ける。



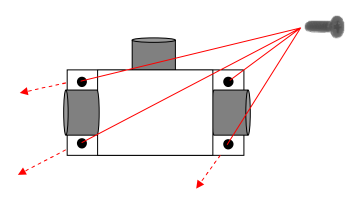


フライヤー

● 部分への取付けは 避けてください

> 油や蒸気、熱風が かかったり調理作業の 邪魔になります。

B) フライヤー付近の壁面の材質に合わせたネジで取り付ける。



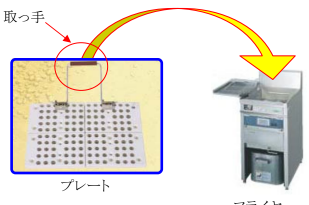


フライヤー

● 部分への取付けは 避けてください

> 油や蒸気、熱風が かかったり調理作業の 邪魔になります。

③ プレートの取付けについて



フライヤー

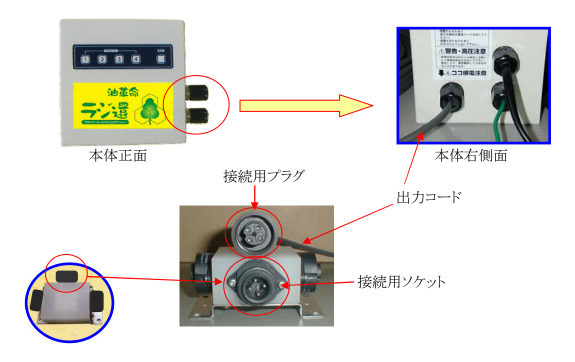
- ① プレートは取っ手の部分を持って下さい。
- ② フライヤー内の油中に静かに沈めます。
- ※ フライヤー周辺及び中の油は高温になっています 火傷をしないよう十分に気を付けて下さい。
- ※ プレートが破損し、ステンレス板が露出している 場合はそのプレートを絶対に使用しないで下さい。
- ※ プレートに衝撃を加えないで下さい。
- ※ プレートはコードを持って振り回さないで下さい。 (感電、破損、怪我の原因になります)

④ 各ケーブルの接続について

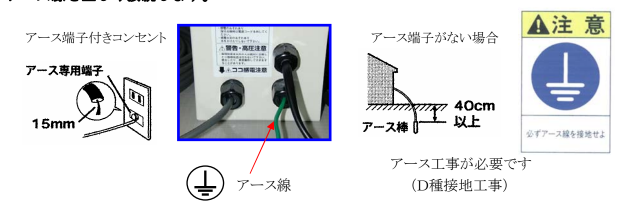
A) プレートとジョイント部を専用コネクタで正しく接続します。



B) ラジ還本体とジョイント部を専用コネクタで正しく接続します。



C) アース線を正しく接続します。

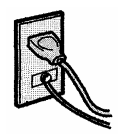


- ※ アース工事は確実に行って下さい。行われなかった場合は火災、感電の原因になります。
- ※ 電気設備技術基準および内線規定に基づき、必ず電気工事士によるD種接地工事を行って下さい。
- ※ 水道管、ガス管、避雷針、電話線のアース線には接続しないで下さい。

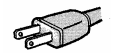
D) 100V用コンセントに電源プラグを差し込みます。



電源コード



※ 傷んだ電源コード・プラグや差し込みのゆるいコンセントは使用しない。 (感電、ショート、火災の原因になります)



※ 電源プラグの両刃および刃の取付面のほこりを取って下さい。

(ショート、火災の原因になります)

- ※ 濡れた手で抜き差ししない。 (感電、ショートの原因になります)
- ※ 電源コードやプラグを傷つけないで下さい。 (感電、ショート、火災の原因になります)
- ※ 単独コンセントをご使用下さい。









作 確 認 動

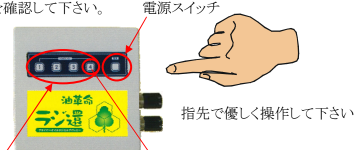
① 本体の電源スイッチを押し、ランプの点灯を確認して下さい。

電源ボタン部分が点灯します。

② 出力調整ボタンの「4」を押し、ランプの 点灯を確認して下さい。

出力調整ボタン部分が点灯します。

※ 指先で優しく押して下さい ボールペンや先のとがったもので 出力調整ボタン ボタンを押さないで下さい。



出力調整ボタン「4」

③ フライヤーの油面に検電器を近づけ反応を確認する。



۲°۲°۲°۰۰۰۰



※長谷川電機工業製「HSF-7型」

※ 検電器で反応しない場合は配線、接続箇所、特にアースの接続部を再確認して下さい。 検電器で「ピピピピ・・・・」と反応が確認されれば取付けが完了です。

使用上の注意

使用上の注意

○ ラジ還を正しく設置できましたら、別紙、取扱説明書をよく読んでご使用下さい。

主な仕様

ラジ還本体

名称及び型式	ラジ還 (JC-1009型)
外形寸法	150 mm(W) \times 150 mm(H) \times 100 mm(D)
重 量	2.5kg
電源	AC100V
消費電力	1∼5W
ケース材質	ステンレス
電源ケーブル長	1.5m

ジョイント部

外形寸法	$90\text{mm}(W) \times 50\text{mm}(H) \times 40\text{mm}(D)$
重量	100g
ケース材質	ポリプロピレン、ステンレス(台座)
ジョイントケーブル長	3m

プレート部

M サイズ	外形寸法	260mm(W) × 180mm(H) × 13.5mm(D)
	セラミックス版枚数	8枚
	重 量	1.2kg
	材質(プレート部)	ステンレス板、特殊セラミックス
	材質(ケーブル部)	ステンレス線・テフロン
LSサイズ	外形寸法	$360 \text{mm}(W) \times 260 \text{mm}(H) \times 13.5 \text{mm}(D)$
	セラミックス版枚数	16枚
	重量	2.5kg
	材質(プレート部)	ステンレス板、特殊セラミックス
	材質(ケーブル部)	ステンレス線・テフロン

アフターサービスについて

■ 保証書 (別添付)

本商品には保証書を別途添付しております。 お買い上げ日、販売店名などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取り下さい。 また、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

■ 保証期間

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

■ 修理を依頼される前に

「こんなどきは・・・・」の項目に従ってご確認下さい。 また、修理を依頼される前にお買い上げ日、本体のシリアルNo、販売店名をご確認下さい。

■ 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店を通じて修理を受付致します。

■ 保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、修理によって製品の機能が維持できる場合は、お客様の ご要望により、有償にて修理させて頂きます。

※ 修理や商品についてのご相談は、お買い上げ頂いた販売店にご依頼下さい。

販売店名

製造元

株式会社 JC. トラスト 本社

山口県宇部市北琴芝2丁目11-18 TEL(0836)31-6686

広島支店

広島県広島市安佐南区相田1丁目8-19 TEL(082)832-6288

■ 保証規定

1. 取扱説明書の注意書に従った状態で保証期間内に故障した場合は、無償にて修理させて頂きます。

無償修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に本製品と保証書をご提示頂き、お申し付け下さい。

- 2. 保証期間内でも次のような場合には有料となる場合があります。
 - ・使用上の誤り。
 - ・不当な修理や改造による保証及び損傷。
 - ・火災、地震、風水害、塩害、落雷、その他天変地異による故障及び損傷。
 - ・落下等による故障や損傷及び破損。
- 3. 本規定は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan)